A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D495/04 A61K31/505 A61P35/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D A61K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data, EMBASE, BIOSIS

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	BOEHM R ET AL: "UEBER THIENO-VERBINDUNGEN 5. MITTEILUNG: BASISCH SUBSTITUIERTE THIENOÄ2,3-DÜPYRIMIDINE THIENO COMPOUNDS PART 5: BASICALLY SUBSTITUTED THIENOÄ2,3-DÜPYRIMIDINES" PHARMAZIE, VEB VERLAG VOLK UND GESUNDHEIT. BERLIN, DD, Bd. 41, Nr. 1, 1986, Seiten 23-25, XP001203411 ISSN: 0031-7144 Verbindungen 29-31	29-31		
X	US 6 133 271 A (PAMUKCU ET AL) 17. Oktober 2000 (2000-10-17) Formel I, Beispiele Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 21 Spalte 4, Zeile 24 - Spalte 5, Zeile 5	1-11, 21-31		

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

- Siehe Anhang Patentfamilie
- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröffentlichung, die sich auf eine m

 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

08/02/2005 25. Januar 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Rudolf, M

·	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Dezelchtung der Veronemilchung, Soweit entroenich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Deir. Anspruch Nr.
X	EP 1 167 367 A1 (NIPPON SODA CO., LTD) 2. Januar 2002 (2002-01-02)	1-7,22, 24,26, 27,29-31
	Formel 1, Absätze '0002!, '0005!, '0015!, '0100!	
Y	WO 98/06722 A1 (MERCK PATENT GMBH; ROCHUS, JONAS; SCHELLING, PIERRE; KLUXEN, FRANZ-WER) 19. Februar 1998 (1998-02-19) Formel 1, Seite 3, Zeilen 4-6	1-7, 21-24,26
Y	SYBERTZ E ET AL: "Inhibitors of PDE1 and PDE5 cGMP phospodiesterases: patents and therapeutic potential" EXPERT OPINION ON THERAPEUTIC PATENTS, ASHLEY PUBLICATIONS, GB, Bd. 7, Nr. 6, 1997, Seiten 631-639, XP002178692 ISSN: 1354-3776 Seiten 637-638	1-7, 21-24, 26
A	US 6 130 223 A (JONAS ET AL) 10. Oktober 2000 (2000-10-10) Spalte 7, Zeilen 10-17 Formel I, Spalte 2, Zeile 23 - Spalte 3, Zeile 25	1-31
Α	US 5 948 911 A (PAMUKCU ET AL) 7. September 1999 (1999-09-07) Formel I, Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Zeile 65	1-31
A	WO 03/051346 A2 (ALTANA PHARMA AG; GHOFRANI, ARDESCHIR; GRIMMINGER, FRIEDRICH, JOSEF; S) 26. Juni 2003 (2003-06-26) Ansprüche 19,24,45	1-31
A	WO 03/035653 A1 (NIPPON SODA CO.,LTD; YAMADA, HIROKAZU; UCHIDA, SEIICHI; UMEDA, NOBUHIR) 1. Mai 2003 (2003-05-01) Formel I	1-31

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011551

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6133271	Α	17-10-2000	US	6432950 B1	13-08-2002
EP 1167367	A1	02-01-2002 Vamada etc.l.	AU CA US CN EP WO	3453900 A 2365578 A1 6482948 B1 1346358 T 1323719 A1 0059912 A1	23-10-2000 12-10-2000 19-11-2002 24-04-2002 02-07-2003 12-10-2000
WO 9806722	A1	19-02-1998 Rochus, et al.	- DETUURANZEKPSKULPROZLTUIKROZ DETUURANZEKPSKULPROZLTUZA	19632423 A1 233265 T 725227 B2 4203597 A 9711062 A 2263561 A1 1227560 A ,B 9900448 A3 59709404 D1 920431 T3 0920431 A1 2191192 T3 1021731 A1 0001607 A2 128504 A 2000516223 T 2000029932 A 990643 A 334600 A 331538 A1 920431 T 2199541 C2 920431 T1 16499 A3 9900308 T2 6110920 A 9707156 A	19-02-1998 15-03-2003 12-10-2000 06-03-1998 17-08-1999 19-02-1998 01-09-1999 12-05-1999 03-04-2003 02-06-2003 09-06-1999 01-09-2003 13-12-2002 28-10-2000 12-01-2003 05-12-2000 25-05-2000 11-02-1999 28-07-2000 19-07-1999 31-07-2003 27-02-2003 31-08-2003 11-06-1999 21-04-1999 29-08-2000 19-02-1998
US 6130223	A	10-10-2000	DE AU ARA CC C DE MOPS HUP ROPE	19644228 A1	30-04-1998 15-08-2003 16-11-2000 15-05-1998 26-10-1999 30-04-1998 05-01-2000 14-07-1999 11-09-2003 03-11-2003 30-04-1998 11-08-1999 16-03-2004 09-01-2004 28-05-2000 20-02-2001 25-08-2000 17-06-1999 25-10-1999 31-12-2003 27-01-2003

INTENNATIONALEN NEUNENURENDENIUNT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011551

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	6130223	Α		SK TW ZA	50299 457242 9709516	В	13-03-2000 01-10-2001 12-05-1998
US	5948911	Α	07-09-1999	KEINE			
WO	03051346	A2	26-06-2003	AU CA EP	2002361417 2470210 1461022	A1	30-06-2003 26-06-2003 29-09-2004
WO	03035653	A1	01-05-2003	KEINE			